

## **Bestellformular Raumteiler:** bitte ankreuzen

Duo X  Duo  Duo Plus  Duo Neon  Duo LED  (Standard-Raumteiler)  
Duo XF  Duo F  Duo Plus F  Duo Neon F  Duo LED F  (freistehender Raumteiler)  
Duo XH  Duo Plus H  Duo Neon H  Duo LED H  (hängender Raumteiler)

!!!! Nicht geeignet zur Montage in den Schutzbereichen 0, 1 oder 2 !!!!

### Raummaße

#### Standard

Maß: A1: .....cm

Maß: A2: .....cm

### Dachschräge

Maß: B1: .....cm

Maß: B2: .....cm

Maß: B3: .....cm

Gelenkbefestigungen ..... Stück

### Spiegel: VORDERSEITE

Form:  rechteckig  lt. Skizze

Maße: B: ..... cm x H: ..... cm,

Facette:  nein  ja

Beleuchtung:  nein  ja

..... Anzahl der Leuchten

..... Leuchtentyp

oder Serienspiegel: Artikel-Name: .....

oder Design wie Serie: .....

### **ACHTUNG:**

- ⇒ Unterkonstruktion und Deckenkonstruktion müssen für die Montage aus Vollmaterial bestehen, ggf. Spezialdübel verwenden!
- ⇒ Bei Verwendung eines Hochleistungsgelenks ist eine Kabelführung durch das Gelenk nicht möglich!

### Spiegel: RÜCKSEITE

Baugleich mit Vorderseite  keine Rückseite

Beleuchtung: nein  ja  und zwar

..... Anzahl der Leuchten

..... Leuchtentyp

oder Serienspiegel: Artikel-Name: .....

oder Design wie Serie: .....

Bohrschablone vorab:  ja  nein

Bei hängendem Raumteiler wird keine Bohrschablone benötigt. Hierbei beträgt der Bohrabstand in der Decke:

Duo X H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C1

Duo Plus H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C2

Duo Neon H : Spiegelbreite - 2x Standardmaß C3

# **Raumteiler**

Duo X / Duo  
Duo Plus / Duo Neon / Duo LED

## **- Decke -**

Maß A1

**Achtung:**  
Bei einem elektrischen Lichtanschluss ist  
es sinnvoll, dass die Kabellänge ca. 1,5 m  
ab dem Auslass beträgt.

## **- Spiegel -**

Maß A2 (Standardmaß 10 cm)

## **- Sockel -**

*Die Maße der Lochbohrungen sind je nach Beleuchtungsart unterschiedlich. Sie können mit der Bestellung eine Bohrschablone vorab anfordern.*

***Die Unterkonstruktion und die Deckenkonstruktion müssen für die Montage aus Vollmaterial bestehen, ggf. Spezialdübel verwenden!!!***